Index of Claims

Application No.

O9/739,994

Examiner

Cindy Nguyen

Applicant(s)

BISGAARD-BOHR ET AL.

Art Unit

2161

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date								Claim_					
Final	Original	9/14/05										Final	Original	
	1	1											51	
	2	-											52	
	3	√											53	
	4	1											54	
	5	V											55	
	6	V		lacksquare									56	
<u> </u>	7	1		L	<u> </u>	_							57	
	8	1		_	<u> </u>		<u> </u>			_		<u> </u>	58	
	9	-,			<u> </u>	-						<u> </u>	59	
	10	1			-	H	<u> </u>			-			60	
	11	V				-				-			61 62	
	12 13	V			┢	⊢	\vdash		_	-			63	
-	14	V	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-			64	
-	15	i				-	-		\vdash	\vdash			65	
-	16	V			\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	66	
-	17	V		\vdash	-	-							67	
-	18	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>							68	
	19	1	_	ı	_								69	
	20	1	Г	Γ									70	
	21	1											71	
	22	√											72	
	23	V											73	
	24	1											74	
	25	1		_	L				L			<u></u>	75	
	26	1			_	<u> </u>			_				76	
	27	1		_		<u> </u>							77	
<u></u>	28	<u> </u>		L_	<u> </u>	L.			_	_			78	
	29	L	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	79	
	30	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢			<u> </u>				80	
├—	31			<u> </u>	-	_						<u> </u>	81	
	32 33	⊢	<u> </u>	┝		\vdash	H						82 83	
<u> </u>	-		H	<u> </u>	-				-				84	
	34 35	-	\vdash	-	┢	-			┝	Н			85	
	36	⊢	-	-	\vdash	\vdash	H	_		H		-	86	
	37	⊢	-	-	├─	\vdash	H					-	87	
\vdash	38	\vdash	-	├─	-	-			┢	-			88	
-	39			\vdash	\vdash	\vdash		_		-			89	
	40				\vdash	\vdash	\vdash		_				90	
	41				┢								91	
	42	 					Г						92	
	43												93	
	44												94	
	45												95	
	46						匚						96	
	47	L				<u> </u>	匚						97	
	48			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_			98	
	49	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			99	
1	50	1		l	l	ŀ	ı		l		liiiii	l	100	

:::::1	Cla	Date									ŀ	
												ŀ
	Final	Original										
											_	
		51									l	l
		51 52 53										l
		53	_									l
		54		-						\vdash		ŀ
		54 55	_	-		-	-	_		├	 	ł
		55		_		<u> </u>	-	-	-	\vdash		ŀ
		56		<u> </u>		<u> </u>				L	_	ŀ
		57		_		<u> </u>			_	<u> </u>	_	ŀ
		58								<u> </u>	_	l
		59		L								l
		60										l
		61									L	
		62								Γ		1
		63									ļ	1
		64		\vdash				Г	_			1
		65			\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 	_	1
		66		\vdash	\vdash		-	 		\vdash	\vdash	1
		67			_			-		\vdash	-	ł
		67		_	-	├—	-	⊢		┝	⊢	l
	_	68		<u> </u>			\vdash	\vdash	-	-	-	l
		69		-	<u> </u>	├—	-	├—	_		-	ł
		70		_	⊢	<u> </u>	-	_		<u> </u>	-	ł
		71	_		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	l
		72					_	L		_		
		73 74		<u></u>							_	ŀ
		74			L	<u>_</u>		_		_		
		75					_					
		76										l
		77						_				ı
		78 79				l						l
		79					Г					l
		80										١
		81										1
		82			Г	\vdash		_				ĺ
		83				_		_			Н	۱
		84	_	\vdash	<u> </u>			 	\vdash	\vdash		١
		85		┝	-				\vdash	-	\vdash	١
		86		\vdash	├-	┝	-	-	_		┢	l
				\vdash		-	-		⊢	\vdash	\vdash	ł
		87		H		-			_	_	⊢	l
		88		⊢	_	├—	<u> </u>	ļ	┝	-	-	ł
		89		_		<u> </u>		ļ	_	_	-	ł
		90			<u> </u>	L	_	_	_	_	_	ļ
		91		_	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		<u> </u>	<u> </u>	l
		92		L	<u>_</u>			_	_		_	l
		93		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u>L</u>	1
		94					<u> </u>	匚	L_		L.	1
		92 93 94 95 96		L	L	L	L			L	Ĺ	
		96					L		L			
		97		<u> </u>		<u> </u>		T				1
		97 98]
		99		Γ		Γ		Ι_			T	1
		99 100			Г	i		Г		l	П	
									_			٠.

Total	Claim					(Date	9			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ल	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig									ı
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	101			\vdash	_					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	102	Н		_						\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash		-		\vdash				\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 149 148 149 149 144 148 149	<u> </u>	104		\vdash	-	-					\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	H		-	\vdash	 				\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		106	\vdash	_	-	_	\vdash				-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash				\vdash				\vdash
109		107	┝	-	\vdash	-	\vdash	-	_		Н
110	-	100	-				\vdash		-	-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	110			┢		⊢				\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111	\vdash	\vdash	\vdash		┝				-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	112	-	H	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	Η-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	-	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-		-	-	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	<u> </u>	H			 	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
120		110	⊢		-	\vdash			H	┝	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119	_		-	-	-	\vdash	H	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		-	-	-		⊢	⊢	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	┝	┝	\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-		-		_		-		\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	⊢		_	-		H	\vdash	\vdash	\dashv
131		125	-		-	\vdash	-	-	├─	\vdash	\dashv
131	-	126	H	H	\vdash	-		-	-	├─	\vdash
131		127	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	 		Н
131		128	-	\vdash			 		\vdash	\vdash	\vdash
131		129	-	-	<u> </u>		-	_	-	_	П
131		130	\vdash	-	-					-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	_	-				-	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-					\vdash	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		 	<u> </u>				_	\vdash	Н
135		134					T				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Г	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	Г	T						\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			T						
141		139		Г							
141		140		Г							П
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143		142									
144		143									
145		144									
146 147 148 149		145									
148		146		Ĺ	Ĺ		L	Ĺ		L	
148		147			Ĺ						
		148									
1150							<u> </u>				
100	L	150	L	l	<u> </u>		L	<u></u>	<u> </u>		